

## PRODUKTSPEZIFIKATION PALM-SYRUP

**Ursprungsland:** Ceylon

**Produkt:** Der Kithul-Baum (*Caryota urens*), der überwiegend im Hochland von Ceylon (heute Sri Lanka) wächst, gehört zur Familie der Palmen. Er wächst bis zu 20 Meter hoch und bildet eine große hängende Blütentraube nahe der Spitze aus. Noch am Baum hängend wird die Blüte angezapft. Der Saft wird aufgefangen und dann durch kochen eingedickt. So entsteht der einzigartige Geschmack des Palm Syrups. 10 Liter Saft ergeben ca. 1 Liter Palm-Syrup. In der Küche Ceylons ist der Syrup seit Jahrhunderten bekannt. Er dient zum charakteristischen Süßen vieler traditioneller Speisen.

Regelmäßige Kontrollen garantieren eine hohe Qualität.

**Anmerkung:** Palm-Syrup ist ein reines Naturprodukt. Alle Analysenwerte sind daher Durchschnittsangaben und probenabhängig, da sie natürlichen Schwankungen unterliegen. Eine Standardisierung bei Palm-Syrup ist nicht möglich. Ursachen aller Abweichungen sind Bodenbeschaffenheit und Klima.

<b>pro 100g Palm-Syrup:</b>	Wasser	29,9 g/100g
	Asche	0,7 g/100g
	Rohprotein	0,7 g/100g
	Gesamtballaststoffe	0,8 g/100g

<b>Nährwerte pro 100g Palm-Syrup:</b>	Physiologischer Brennwert	1.167 kJ / 275 kcal
	Eiweiß	0,7 g
	Fett	< 0,1 g
	davon gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g
	Kohlenhydrate	68,0 g
	davon Zucker	66,3 g
	Ballaststoffe	0,8 g
	Natrium	0,002 g

## PRODUKTSPEZIFIKATION PALM-SYRUP

### Seite 2

<b>Zuckerspektrum:</b>	Fructose	3,7 g/100g
	Glucose	4,2 g/100g
	Saccharose	58,4 g/100g
<b>Mineralien:</b>	Calcium	77 mg/kg
	Kalium	2800 mg/kg
	Magnesium	110 mg/kg
	Natrium	19 mg/kg
<b>Pestizide:</b>	PAP1	nicht nachweisbar
<b>Schwermetalle:</b>	Cadmium	nicht nachweisbar
<b>Haltbarkeit:</b>	Die Behälter sind ungeöffnet bei normaler Lagertemperatur (optimal 6 - 8°C) mindestens 3 Jahre haltbar. Wird ein Behälter geöffnet und dadurch das der Konservierung dienende Vakuum zerstört, muss die Ware entweder sofort verbraucht oder kühl gelagert werden (Kühlschrank oder Kühlhaus optimal 2-8° C).	
<b>Verarbeitung:</b>	Entleerung eines Fasses / Eimers durch einen Filter oder Sieb	